



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1)
PART II—Section 3—Sub-section (1)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 441] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 23, 1989/भाद्र 1, 1911

NO. 441] NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 23, 1989/BHADRA 1, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

गृह मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 मई, 1988

सा.का.मि. 776 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल अधिनियम, 1949 (1949 का 66) की धारा 18 द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल (संशोधन) नियम, 1988 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. केन्द्रीय रिजर्व पुलिस बल नियम, 1955 के नियम 5 के उपनियम (1) में, खण्ड (ग) के पश्चात् निम्नलिखित खण्ड अन्तः स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
- (घ) विद्यमान नियमों और विनियमों के अधीन महिला बटालियन के लिए निरीक्षण के रैंक तक एक पृथक काडर होगा।

[सं. पो VII-33/87-एस्ट-II

एम. के. अग्रवाल, उप सचिव]

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th May, 1988

G.S.R. 776 (E).—In Exercise of the powers conferred by section 18 of the Central Reserve Police Force Act, 1949 (66 of 1949), the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Central Reserve Police Force Rules, 1955, namely :—

1. (1) These rules may be called the Central Reserve Police Force (Amendment) Rules 1988.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official gazette.

2. In the Central Reserve Police Force Rules, 1955, in rule 5, in sub-rule (1) after clause (c) the following clause shall be inserted namely :—

“(d) There shall be a separate cadre upto the rank of Inspector in the Mahila Battalion under the existing rules and regulations”

[No. P. VII-33/87-Estt.I

M. K. AGARWAL, Dy. Sec